

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%	
MERTCAN KAYMA					181			12B		TYT Türkçe					40		22		12 55	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe					40		22		12 55	
						Snf		Kurum		İlçe		İl								
TYT		▼ 204,388		270,380		2		3		27		50		12685						
Puanı Hesaplanan:						22		117		140		16313								
Katılımlar:						10		22		124		147		16527						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.				
Türkçe		40		22		12		19,00		48		▲12,05		▲10,33		▼21,44				
Tarih-1		5		3		2		2,50		50		▲1,68		▲2,10		▼3,28				
Coğrafya-1		5		2		0		2,00		40		▲1,02		▲0,62		▲1,30				
Felsefe		5		5		0		5,00		100		▲2,28		▲1,55		▲2,70				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		1		2,75		55		▲1,98		▲0,97		▲2,28				
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,01				
TYT Sosyal		20		13		3		12,25		61		▲6,95		▲5,24		▲9,58				
Matematik-1		40		1		1		0,75		2		▼3,81		▼2,76		▼16,40				
Fizik		7		0		1		-0,25		-4		▼0,19		▼0,13		▼1,87				
Kimya		7		1		0		1,00		14		▲0,25		▲0,46		▼1,97				
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		▼0,34		▼0,52		▼1,57				
TYT Fen		20		1		1		0,75		4		▼0,78		▼1,12		▼5,41				
Toplam:		120		37		17		32,75		27		▲22,68		▲18,36		▼50,32				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DECAaA d EecEeCbBEed E ceADCBCECBce EbA																		
Cevap Anahtarı		A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA																		
TYT Sosyal		DaEcA EB CCDCDDEc B																		
Cevap Anahtarı		A DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA																		
TYT Matematik		B c																		
Cevap Anahtarı		A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCDDEDDAB																		
TYT Fen		c C																		
Cevap Anahtarı		A CCAEBDDACBEDBDCBDBDD																		

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	42	22	20	48
TAR1	45	30	25	60
COĞ1	35	15	10	20
FEL	95	40	25	50
DİN	50	30	15	40
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	10	5	35
FİZ	2	5	2	20
KİM	10	5	5	20
BIY	5	10	5	20

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Tarih-1										Coğrafya-1										Felsefe										Felsefe (Seçmeli)									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										Din Kül. ve Ahl. Bil.										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.										Felsefe (Seçmeli)										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Matematik-1										Sayı Kümeleri										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Verilerin Grafikle Gösterilmesi										Basit Olayların Olasılıkları									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Katı Cisimler										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Fizik										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
Kimya										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										Tuzlar										Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										Sıvılar										Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
Biyoloji										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
Mitozu açıklar.										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.																													